This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1ンとことひてひ

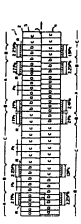
JP 401178005 A JUL 1989

(54) TREAD PATTERN COSTRUCTION OF PNEUMATIC TIRE (11) 1-178005 (A) (43) 14.7.1989 (19) JP (21) Appl. No. 62-334826 (22) 29.12.1987 (71) BRIDGESTONE CORP (72) MASAO NAKAGAWA

(51) Int. Cl*. B60C11/04

PURPOSE: To disperse a pattern noise into a white noise by separating the regions where pitch elements of different types are opposite to one another in a circumferential direction, and forming a plurality of the regions in a plurality of adjacent circumferential ribs.

there are provided ribs 4 and 5 respectively extending in a circumferential direction at both right and left sides of a tire equatorial surface 3. And each of the ribs 4 and 5 is constituted with the arrangement of a plurality of different type pitch groups A to C in a circumferential direction according to the predetermined order. Each of the pitch groups A to C is constituted with a plurality of pitch elements (a) to (c) respectively having the same pitch length. In the aforesaid construction, a phase difference S in a circumferential direction is set between the ribs 4 and 5. And with the setting of the phase difference S, the region R where the pitch elements (a) to (c) of different type, or different pitch length are opposite to one another, is formed in the adjacent ribs 4 and 5. CONSTITUTION: In the development of a tread part 2 in a pneumatic tire 1,



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-178005

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)7月14日

B 60 C 11/04

7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

砂発明の名称 空気入りタイヤのトレッドパターン構造

②特 頤 昭62-334826

登出 頤 昭62(1987)12月29日

砂発 明 者 中川 雅夫 ⑪出 願 人 株式会社プリヂストン

東京都国立市中1-10-34 ダイアパレス国立103号

東京都中央区京橋1丁目10番1号

砂代 理 人 弁理士 多田 敏雄

空気入りタイヤのトレッドパターン構造

特許請求の英國

複数種類のピッチ群を周方向に一定順序で配 20 して構成した複数本の周方向リブを備え、各 ビッチ群を同一ピッチ及さである複数のピッチ数 凄から 構皮した空気入りタイヤのトレッドパター ン構造において、騎接する2つの間方向リブにお いて種類の異なるピッチ要素が対向する領域を周 方向に互いに難して複数個所設けたことを特徴と する空気入りタイヤのトレッドパターン構造。

3 発明の詳細な説明

建東上の利用分野

この発明は、空気入りタイヤのトレッドパ ターン構造に関する。

従来の技術

、従来、空気入りタイヤが発生する騒音を低級 させるために得々の提案がなされており、例え は、トレットパターンのピッチを周方向に変化さ

せたものが知られている。このものは、タイヤホ 近面を境界として左右に配置された2本の周方向 リプに、複数種類、例えばA、B、C3種類の ピッチ群を周方向に一定順序で、例えば周方向に A. B. C. B. A. B. C……の献序で配置し たものであり、もピッナ群を阿一ピッチ長さであ る複数のピッチ要素、例えばブロックから構成し たものである。また、このものは、加碇モールド の製作を容易にするため、前記左右の周方向リブ のピッチ配列を全く向一、即ちいずれの周方向位 近においても同一種類のピッチ要素が対向するよ うにしている。そして、癖造のようにトレッドパ ターンのピッチ配列を変化させると、各ピッチ型 おが路面に踏み込みあるいは幾り出す際に発生す る打意音の時間間隔が変化し、これによりパター ン騒音が相当程度低級されるのである。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、近年、車門が高級化し、また 適路も良路化するに従い、東河の居住性能に対す る欲決が高くなり、従来の経費医院効果では過足

特別平1-178005(2)

てきなくなってきた.

国田点を解決するための手段

このため、本条明 者は拠意研究を無ね、騒音を確定した。 とのものは、 本数 種類のどの との を 発 別 した で の ものは、 本数 種類の どっ チ 群 を 関 方 向 し た で 数 様 か の に か た で 気 太 い り チ れ を 同 一 ピッチ 及 き で っ か ら 間 は し た で 気 入 り チ イ ヤ の の 内 の し た で 気 入 り チ イ マ の の 内 の し た で 気 次 チ チ マ ま か ら 間 に し た で 気 次 す イ マ の の 向 向 す と の で と け ア に お い て に が し て れ 数 個 所 段 け た も の は ぬ を 四 方 向 に 互 い に が し て れ 数 個 所 段 け た も の で わ る 。

作用

この見明では、論技する2つの周刀向リプに おいて、種類の異なるビッチ要素が対向、例えば、 A ビッチ群のビッチ要素とB ビッチ群のビッチ要素とが対向、する領域を、周方向に互いに難して 複数個所設けている。この結果、商記領域では走 行時にビッチ要素が発生する打撃音の時間間隔、

から構成されている。即ち、ピッチ群Aはピッチ 及さPa(任意のピッチ要素&の基準点から次の ピッチ要素もの基準点に対応する点までの距離) が同一のピッチ要素は、例えばブロックを複数値 集合して構成しているが、第1、2、3番目に見 われるピッチ群Aはそれぞれ構成するピッチ要素 aの数が異なり、右側リブ 5においては、第1番 目は5個、第2番目は8個、第3番目は9個であ る。また、ピッチ引Bはピッチ艮さPbが同一の ピッチ要素 b を複数個集合して構成しており、右 例りブ 5において、第1、2、3、4、5、6番 目に表われるピッチ群Bのピッチ要素もの数はモ nen5, 2, 3, 5, 5, 2 Meas, 35 に、ピッチ群Cはピッチ長さPcが周一のピッチ要 業 c を複数個集合して構成しており、右側リブ 5 において、第1、2、3番目に汲われるピッチ群 Cのピッチ要素にの数はもれぞれる、6、8佾で ある。そして、これらのピッチ要素は、b、cの ピッチ及さPa、Pb、Pcの比は、この実施例では 8 .5:10:11.5であり、8リブ 4、 5におけるビッ

周彼似がリブ毎に異なることになり、騒音の周彼 数が広く分散してホワイトノイズ化するのであ る。

里热奶

以下、この発明の第1実施例を図面に基づいて設明する。

チ要素 a 、 b 、 c の合計数はそれぞれ22個で耳 いに等しい。ここで前記左、右側リブ 4、 5間に は周方向の位相及Sが存在、この実施例では左側 リブ 4に比較して右側リブ 5がピッチ長さPaの 2 .7倍だけ遅相しているが、これら左、右側リブ 4、 5の他の話元、例えばピッチ群の種類数、周 方向の配置順序、もピッチ及さ、もピッチ群を構 皮するピッチ要素数は同一である。このように、 左、右側リブ 4. 5間に位相差 S が存在すると、 **換設する左、右側リブ 4、 5において後期の異な**。 る。即ちピッチ及さの異なるピッチ要素同士が対 向する領域Rが発生する。即ち、ピッチ要素&と ピッチでありとが対向、ピッチで楽るとピッチで 混cとが対向またほピッチ要素もとピッチ要素 c とが対向する領域Rが発生するのである。このよ うな対向領域Rは、偽技する間方向リブが同一級 皮のとき、位相及Sがいずれかのピッチ及さの 1 信以上であれば、複数個所周方向に互いに離れて 生じる。この実施例では対向領域及は10個所生 じているが、各対向領域Rの周方向及さは図中に

. . . - - -

特別平1-178005(3)

示してある。 なお、このような対向観線 R は 8 個 所以上生じていることが好ましく、10~12 個 所生じていることがさらに好ましい。

和述のような空気入りタイヤーを走行させると、ピッチ要素 a、b、cが路面を叩き打撃音を発生させるが、3種類のピッチ群A、B、Cを一定順序で配置しピッチ配列を変化してターン騒音が対してもので、打撃音の時間間隔が変化しパターン騒音が相当程度低限される。しかも、同一場成の左右とは、5間に同方向の位相違Sを設けることなる。は、5間に対して複数個所設けたので、最初がリンイ、5間に異なり、接音の同時数が広く分散して騒音がホワイトノイズ化するのである。

第2回はこの発明の第2実施例を示す図である。この実施例においては、各ピッチ群A、B、Cを構成するピッチ要素a、b、cの数を第1実施例と異ならしめ、これによりをリブ(、5にお

要素 a 、 b . c の合計数の比を 1: 1.5: 1にするとともに、右側リブ 5におけるピッチ要素 a 、b . c の合計数の比を 1: 2: 1にし、例リブ 6: 5間の位相差 S をピッチ及さPaの 2.7倍としている。このようにすると、対向領域 R の数は 10となる。

あ 7 図はこの見明の 第 7 実施例を示す図である。この実施例は左側リブ 4に わけるピッチ要素 a. b. cの合計数の比を 1: 1: 1に するとともに、右側リブ 5に わけるピッチ要素 a. b. cの合計数の比を 1: 2: 1にし、さらに、左側リブ 4 を右側リブ 5 より遅縮させるとともに、これ

けるピッチ要素 a 、 b . c の合計数の比を 1: 1.5: 1とするとともに、 四リブ 6、 5間の位相数 Sセピッチ及さPaの 3.8倍としている。このよう にすると、対向領域Rの数は10となる。

第3 図はこの発明の第3 実施例を示す図である。この実施例では、各リブ 4、 5におけるピッチ 受累 a 、 b 、 c の合計数の比を 1: 2: 1とし、四リブ 4、 5間の位相差 S をピッチ 長さ P a の 2.7 信としている。このようにすると、対向領域 R の数は 1 0 となる。

が 4 図 はこの発明の 第 4 実施例を示す図である。この実施例では、左側リブ 4 におけるピッチで素 4 。 b 。 c の合計数の比を l: l: lにするとともに、右側リブ 5 におけるピッチで素 4 。 b 。 c の合計数の比を l: l.5: lにし、四リブ 4、5間の位相差 5 をピッチ 及さ Paの 1.5倍 としている。このようにすると、対向領域 R の数は 1 1 となる。

第 5 図はこの発明の第 5 実施例を示す図である。この実施例では、左側リブ 4におけるピッチ

ら周リブ 4. 5間の位相差 S をピッチ 及さ P*の 1.3倍としている。このようにすると、対向額域 R の数は 1 2 となる。

次に、第1の騒音試験について説明する。こ の試験においては、各ピッチ要素の形状がある図 に示すような比較タイヤ1、2 および太祭明を海 用した供はタイヤを機関したが、前記供はタイヤ は前記第3実施例で説明したパターン形状のタイ ャ (位相及Sが 2.7Pa) であり、一方、比較タイ ヤーは、前記供はタイヤの位相益Sを写とした。 即ち左、右側リブはいずれの位置でも同一種類の ピッチ要素が対向したパターン形状のタイヤであ り、比較タイヤ2は前記供数タイヤの位相益Sを ピッチ及さPaの 0.5倍としたパターン形状のタイ ヤである。このようなパターン形状のタイヤに対 してモルゼルシミュレーションを行ない、各タイ ャが発生する騒音を求めたが、その結果を勝う図 に示す。何図から本発明を適用した供菓タイヤ は、ピーク騒音が既認して音圧レベルが全体的に 平担となり、ホワイトノイズ化していることが理

特閒平1-178005(4)

無できる.

次に、第2の騒音試験について説明する。この試験においては、和さした比較タイヤ2(位相 最 S が 2.7 Pa)を準備し、各タイヤをドラム上で回転させてその騒音を測定した。測定結果を第10回に示すが、両回から明らかなように、、は登音がよりをでしている。また、このような四タイヤを実事に殺 芸 メイヤの方がばらけた 音に聞こえ、騒音がホワイレイズ 化しているとともに、全体的に音圧レベルも低下していた。なお、この試験に使用したタイヤのサイズは 205/85 R 15であった。

なお、前述の実施例においては、ピッチ目の 種類を3種類としたが、この発明においては2種類または4種類以上としてもよい。また、前さの 実施例においては、ピッチ目をA、B、C、B。 A、B、C、B、A、B、C、Bの順序で配置し たが、この配置順序はどのようなものでもよい。

代理人 弁理士 多田 敏 雄

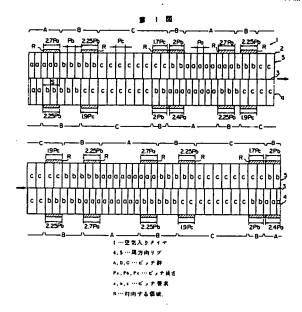
発明の効果

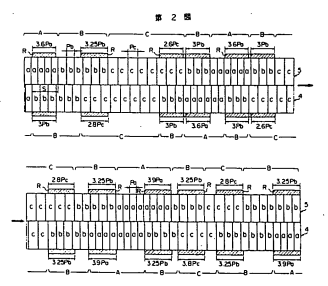
以上設明したように、この発明によれば、パターン騒音を確実にホワイトノイズ化させることができる。

4 図面の簡単な説明

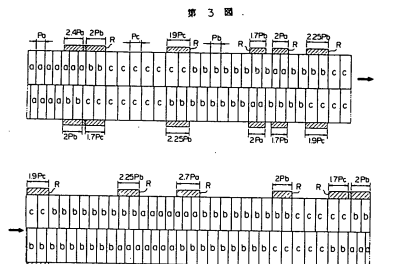
第1回はこの発明の第1実施例を示すトレッド部の展開図、第2回はこの発明の第2実施例を

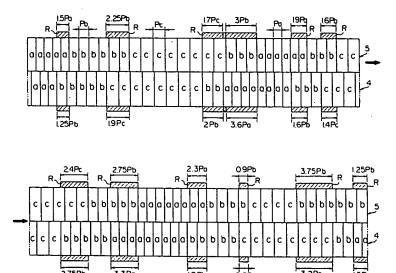
特閒平1-178005(5)



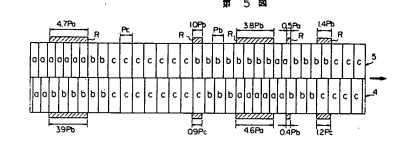


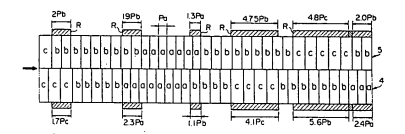
特閒平1-178005(6)

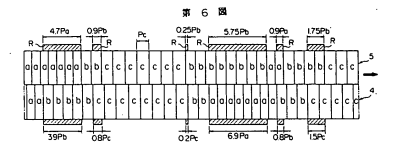


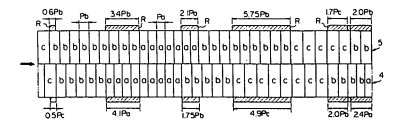


特別平1-178005(7)



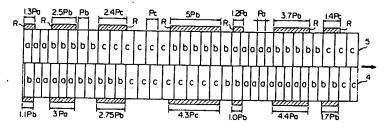


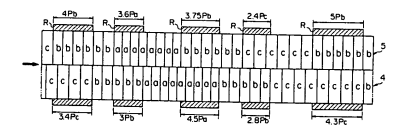


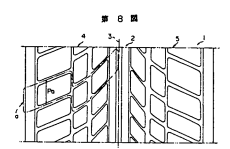


特閒平1-178005 (8)









持開平1-178005(9)

